



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 02 0292

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 6 415 474 B1 (SCHMIDT HANS-HERBERT) 9. Juli 2002 (2002-07-09) * Spalte 4, Absatz 1; Abbildung 1 * ---	1-19	A24D3/02
A	US 6 371 125 B1 (SCHMIDT HANS-HERBERT) 16. April 2002 (2002-04-16) * Spalte 4, Zeile 19 - Zeile 35; Abbildung 1 * ---	1-19	
A	US 5 651 643 A (HAUL MICHAEL ET AL) 29. Juli 1997 (1997-07-29) * Abbildungen 1-4 * ---	1-19	
A	US 4 372 710 A (KASPAREK ALOIS ET AL) 8. Februar 1983 (1983-02-08) * Abbildungen 1,2 * ---	1-19	
A	US 4 368 742 A (WAHLE GUNTER ET AL) 18. Januar 1983 (1983-01-18) * Abbildung 3 * -----	1-19	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A24D A24C B63H
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 11. Juli 2003	Prüfer Pille, S
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 02 0292

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6415474	B1	09-07-2002	DE	19913421 A1	28-09-2000
			AT	230570 T	15-01-2003
			CN	1269993 A	18-10-2000
			DE	50001028 D1	13-02-2003
			EP	1038452 A1	27-09-2000
			JP	2000300238 A	31-10-2000
			PL	339165 A1	09-10-2000
			US	2002088479 A1	11-07-2002
US 6371125	B1	16-04-2002	DE	19913422 A1	28-09-2000
			CN	1268476 A	04-10-2000
			EP	1038453 A1	27-09-2000
			JP	2000308481 A	07-11-2000
			PL	339164 A1	09-10-2000
US 5651643	A	29-07-1997	DE	4431273 A1	07-03-1996
			AT	213126 T	15-02-2002
			CN	1127615 A ,B	31-07-1996
			DE	59510046 D1	21-03-2002
			EP	0699396 A2	06-03-1996
			ES	2172544 T3	01-10-2002
			JP	8173132 A	09-07-1996
US 4372710	A	08-02-1983	DE	2929406 A1	05-02-1981
			GB	2060535 A ,B	07-05-1981
			IT	1149886 B	10-12-1986
			JP	1502728 C	28-06-1989
			JP	56048880 A	02-05-1981
			JP	63018461 B	19-04-1988
US 4368742	A	18-01-1983	DE	3102829 A1	11-03-1982
			GB	2068325 A ,B	12-08-1981
			IT	1169031 B	20-05-1987
			JP	56121480 A	24-09-1981

EPO FORM P0461